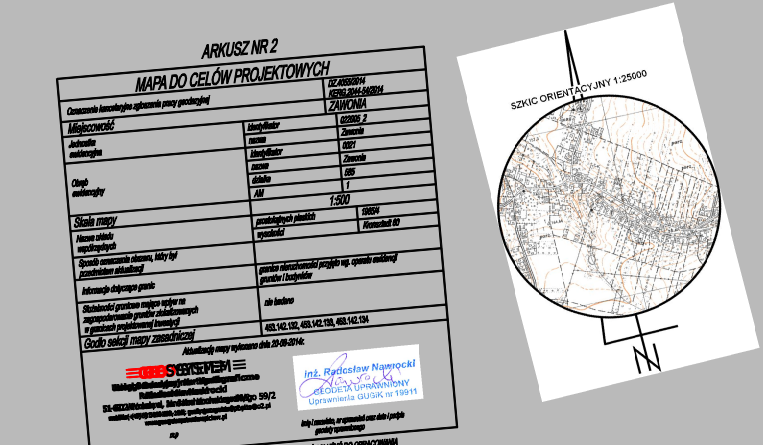


LEGENDA  
PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESzczOWA  
WYPUST DESzczOWY  
PROJEKTOWANA STUdzienka KANALIZACYJNA

OPIS DZIAŁANIA	1
1. Wzrost poziomu wody	1
2. Wzrost poziomu wody	1
3. Wzrost poziomu wody	1
4. Wzrost poziomu wody	1
5. Wzrost poziomu wody	1
6. Wzrost poziomu wody	1
7. Wzrost poziomu wody	1
8. Wzrost poziomu wody	1
9. Wzrost poziomu wody	1
10. Wzrost poziomu wody	1
11. Wzrost poziomu wody	1
12. Wzrost poziomu wody	1
13. Wzrost poziomu wody	1
14. Wzrost poziomu wody	1
15. Wzrost poziomu wody	1
16. Wzrost poziomu wody	1
17. Wzrost poziomu wody	1
18. Wzrost poziomu wody	1
19. Wzrost poziomu wody	1
20. Wzrost poziomu wody	1
21. Wzrost poziomu wody	1
22. Wzrost poziomu wody	1
23. Wzrost poziomu wody	1
24. Wzrost poziomu wody	1
25. Wzrost poziomu wody	1
26. Wzrost poziomu wody	1
27. Wzrost poziomu wody	1
28. Wzrost poziomu wody	1
29. Wzrost poziomu wody	1
30. Wzrost poziomu wody	1
31. Wzrost poziomu wody	1
32. Wzrost poziomu wody	1
33. Wzrost poziomu wody	1
34. Wzrost poziomu wody	1
35. Wzrost poziomu wody	1
36. Wzrost poziomu wody	1
37. Wzrost poziomu wody	1
38. Wzrost poziomu wody	1
39. Wzrost poziomu wody	1
40. Wzrost poziomu wody	1
41. Wzrost poziomu wody	1
42. Wzrost poziomu wody	1
43. Wzrost poziomu wody	1
44. Wzrost poziomu wody	1
45. Wzrost poziomu wody	1
46. Wzrost poziomu wody	1
47. Wzrost poziomu wody	1
48. Wzrost poziomu wody	1
49. Wzrost poziomu wody	1
50. Wzrost poziomu wody	1
51. Wzrost poziomu wody	1
52. Wzrost poziomu wody	1
53. Wzrost poziomu wody	1
54. Wzrost poziomu wody	1
55. Wzrost poziomu wody	1
56. Wzrost poziomu wody	1
57. Wzrost poziomu wody	1
58. Wzrost poziomu wody	1
59. Wzrost poziomu wody	1
60. Wzrost poziomu wody	1
61. Wzrost poziomu wody	1
62. Wzrost poziomu wody	1
63. Wzrost poziomu wody	1
64. Wzrost poziomu wody	1
65. Wzrost poziomu wody	1
66. Wzrost poziomu wody	1
67. Wzrost poziomu wody	1
68. Wzrost poziomu wody	1
69. Wzrost poziomu wody	1
70. Wzrost poziomu wody	1
71. Wzrost poziomu wody	1
72. Wzrost poziomu wody	1
73. Wzrost poziomu wody	1
74. Wzrost poziomu wody	1
75. Wzrost poziomu wody	1
76. Wzrost poziomu wody	1
77. Wzrost poziomu wody	1
78. Wzrost poziomu wody	1
79. Wzrost poziomu wody	1
80. Wzrost poziomu wody	1
81. Wzrost poziomu wody	1
82. Wzrost poziomu wody	1
83. Wzrost poziomu wody	1
84. Wzrost poziomu wody	1
85. Wzrost poziomu wody	1
86. Wzrost poziomu wody	1
87. Wzrost poziomu wody	1
88. Wzrost poziomu wody	1
89. Wzrost poziomu wody	1
90. Wzrost poziomu wody	1
91. Wzrost poziomu wody	1
92. Wzrost poziomu wody	1
93. Wzrost poziomu wody	1
94. Wzrost poziomu wody	1
95. Wzrost poziomu wody	1
96. Wzrost poziomu wody	1
97. Wzrost poziomu wody	1
98. Wzrost poziomu wody	1
99. Wzrost poziomu wody	1
100. Wzrost poziomu wody	1



### LEGENDA

- Nawierzchnia przebudowywanego chodnika z kostki bet. gr. 8cm.
- Nawierzchnia przebudowywanych zjazdów z kostki bet. gr. 8cm.
- Ścieki z korytek betonowych oraz 2 rzędów kostki betonowej.
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni na szer. 50cm.
- Odtworzenie istniejącej zieleni.
- Krawężnik betonowy 20x30cm wystający na 16cm.
- Krawężnik betonowy 20x22cm(najazdowy) wystający na 2cm.
- Krawężnik betonowy 15x22cm(najazdowy) wystający na 0cm.
- Obrzeża betonowe 8x30cm.
- Granice pasa drogi wojewódzkiej nr 340.
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej.
- Wpusty deszczowe.
- Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej na istniejących kanałach.

Inwestor:			
GMINA ZAWONIA			
ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia			
Jednostka projektowa:			
IRDRO			
Stanisław Szymczuk			
ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław; tel./fax 071 351 73 18			
Projektował	mgr inż. Stanisław Szymczuk	projektowanie drogi nr upr. 131/DOŚ03	Stadium PB
Sprawił	mgr inż. Jarosław Białik	projektowanie drogi nr upr. 2020/UM	drogi
Zadanie: Przebudowa chodnika w miejscowości Zawonia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 340.		Nr archiw. 1	
Objekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SYTUACYJNY		Nr umowy: 1	
Data 07.2014		Skala 1:700	